

## Best-Practice-Beispiele BEG Durmersheim

TV Knielingen, Karlsruhe



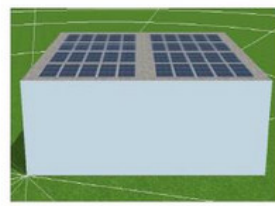
PV - Generatorleistung: 160 kWp  
PV – Generatorenergie: 152.000 kWh  
Speicher von ca. 30 kWh  
Strombedarf: 28.000 kWh/a  
Deckung des Eigenbedarfs & Überschusseinspeisung

SV Hohenwettersbach



PV - Generatorleistung: 66,1 kWp  
PV – Generatorenergie: 62.780 kWh  
Speicher von ca. 22 kWh  
Strombedarf: 12.100 kWh/a  
Deckung des Eigenbedarfs & Überschusseinspeisung

DJK, Au am Rhein



PV - Generatorleistung: 66,4 kWp  
PV – Generatorenergie: 62.700 kWh  
Speicher von ca. 22 kWh  
Strombedarf: 12.000 kWh/a  
Deckung des Eigenbedarfs & Überschusseinspeisung

Squash & Tennishalle,  
Muggensturm



PV - Generatorleistung: 523 kWp  
PV – Generatorenergie: 498.800 kWh  
Speicher von ca. 30 kWh  
Strombedarf: 33.000 kWh/a  
Deckung des Eigenbedarfs & Überschusseinspeisung

## Wir bieten Ihnen...

### die Energiewende mit zu gestalten!

- Bieten den Vereinen eine unabhängige, ökologische CO2 neutrale Energieversorgung, mittels
- Photovoltaik
- Finanzieren und Betreiben Photovoltaikanlagen auf ihren Liegenschaften
- Sie erhalten eine dauerhafte, preisgünstige Stromversorgung, plus einer Dachpacht
- Wir bieten eine solide Partnerschaft als Betreiber für länger als 20 Jahre
- Bieten den Mitgliedern und Bürgern ein mögliches Engagement bei der Energiewende über eine

- wirtschaftliche Beteiligung an der Genossenschaft
- Die Mitglieder und Bürger werden Miteigentümer bei den Projekten
- Somit leisten alle einen positiven Beitrag, die gravierenden Folgen des Klimawandels zu mindern
- und den CO2 Ausstoß nachhaltig zu verringern